

# Ecomat AB

Detergente lavavajillas automáticas concentrado aguas blandas

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

### Características:

Detergente alcalino para usar en máquinas lavavajillas automáticas. Elimina suciedad en vajilla, cristalería y cubertería. Eficaz en aguas blandas. La utilización de este producto, en la dosis y temperatura correctas, contribuye a minimizar el consumo de agua y energía y reducir la contaminación de agua.

### Forma de empleo:

Seguir las instrucciones de dosificación manual o automática según el grado de suciedad y la dureza del agua. Se recomienda para un grado de suciedad alto una dosis de 3 gramos (1/2 tapón) de producto por litro de agua del baño de lavado para una dureza de 0-6°dH (Agua Blanda). Temperatura del agua de lavado: 50-55°C (recomendamos medir la dureza previamente del agua con un kit o consultar el mapa de dureza del agua en su zona).

**COMPOSICIÓN:** Entre otros: menos del 5% de policarboxilatos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio; Hidróxido de sodio.

### Datos técnicos:

Producto líquido: pH (1%) 11,5 -13,5

Color: amarillo verdoso

Alta concentración: Alto poder de destrucción y saponificación de grasas y todo tipo de alimentos.

Contiene antirredesitante: La suciedad queda totalmente disuelta y eliminada con el agua.

No contiene espumantes: Evita que se forme espuma en el interior de la máquina.

Incorpora secuestrantes de cal

No contiene cloro: No presenta problemas de corrosión en la máquina.

Densidad: 1.277-1.297 Kg/l.

### Formato de venta:

Cajas de 4 bolsas Indupock de 3,5 litros.

Nº FABRICANTE 28-113984

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de Investigación. Debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.

## MASSCHEF®

Lavavajillas Automático

